



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Martin Hanák  
**Identifikační číslo studenta:** 62586946

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Biofyzika a chemická fyzika se specializací Teoretická biofyzika a chemická fyzika

**ID studia:** 704497

**Název práce:** Počítačové modelování inhibice SARS-CoV-2 proteázy  
**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Ivan Barvík, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student stručně seznámil komisi s výsledky své DP. Školitel a oponent přečetli své posudky. Student s přehledem zodpověděl dotazy oponenta i dalších členů komise (prof. Burda, doc. Šanda).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. ....  
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. ....  
doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D. ....  
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D. ....